19日本国特許庁

日特許出願公開

公開特許公報

昭53-43577

51 Int. Cl.2 G 01 K 1:16

3.06

G 01 K

識別記号

52日本分類 111 E 0

庁内整理番号 6455 24

43公開 昭和53年(1978) 4月19日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全4 頁)

54平均温度検知管

願 昭51 118141 21特

22 出 類 昭51(1976)9月30日

72 発 明 者 大串哲朗

> 尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社中央研究所内

72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 菱電機株式会社中央研究所内

71出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁日2

番3号

海代 理 人 乔理士 意野信一

外1名

細

1 発明の名称

平均温度换知智

2 得許請求の範囲

(1) 密閉された機状の中空容器の内面に毛管作用 を有する毛質材料を内張りすると共化、數中空容 器内に蒸発、凝脳の起とり得る作動液を封入し、 さらに診作物液の蒸気温度を検知する検知手段を 備えた平均温度検知管において、上記中空容器の 外面を断絶材で覆い、かつ麒断熱材の少なくとも 動方向上下部分に上記中空軽器の外提に達する切 欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検 知识。

(2)断熱材の切欠が小孔から裄成され、放小孔が 断為材の軸方向全長に渡り間崩をおいて設けられ ている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度が 知穷。

(8)断熱材の切欠が断熱材の軸方向に連続する組 い弱から存成され、かつとの称が断熱材の周方向 に複数本数けられている特許請求の範囲第1項に

記載の平均温度検知管。

発明の詳細な説明

本意明は、俗植内の函等のように温度勾配のあ る場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 質に関するものである。

割1四は、この時の平均温度検知質を存得内の 平均面温を検出するために使用する状態を示する ので、(1)は浴也、(2)は浴槽内の湯、(8)はガスポイ ラ、(4)は平均温度核知管、(5)は平均温度検知質(4) の支持台、(6)は平均盈度検知智(6)からの信号に基 き野親を弥する狩稚器である。とのよりを状態で 使用される従来の平均温度検知管は、餌2関に示 ナように、複状の密閉された中空容器切の内面に、 ウィックと称される、メツシュ、焼結金将等の毛 哲作用を有する毛質材料(8)を内限りすると共化。 この毛智材科(8)化水、アルコール、フロン等の蒸 発および根據が起り得る作動液を對入浸透させ、 さらに作物液の蒸気温度を感知する熱性対等の感 **然名子(9)を中空容器切内に離ませたものでるつて、** この成熟名子(3)の出力増は第1図の警報器(6)に接

気される。

上記構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴槽(1)内の器(2)を熱すると。 協己に次男に上昇するが、このとを夢(2)には上部 は貼く、下部は冷たいというように深さ方向に直 **歴勾記が生ずる。いま仮に温度検知管(4)が浸つて** いる路(2)内で前い路の領域を仏、冷たい水の領域 を国とすると、記版校知智(4)の内部の毛管材料(8) 中に交流している作動液は、熱い場の領域似で語 化嵌められ頭から気化粉を卒つで蒸発する。との 蓝嶺により浜嶺部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘の世い方向、すなわち第2回に破破矢印で示す ように冷たい水の領域国へ流れ、とこで蒸気は冷 却されて炭雑し家化為をおす。 模縫 した液は毛管 材料(6)の毛質作用により、第2図に実験矢印で示 ナように悪い弟の領域(() に戻る。 とのような作動 波の循環が正常に行なわれている場合、作動散の 蒸気温度は熱い湯仏と冷たい水田との平均温度に ほぼ等しくなり、したがつてこの蒸気温度を検出 する感効果子(の)が脊髄器(6)に検出温度信号を送り。

— 3 **—**

品度検知智的内の蒸発部は完全に乾き、作物液は 冷たい水の領域団に宿ることになり、その蒸気型 度は冷たい水側の温度を示すことになる。このた め、この平均温度検知智的は、熱い湯のと冷たい 水倒との平均温度を検知せず、冷たい水側の温度 を検知してしまうことになり、調り 図に示す装置 では弱(2)が過温であるにもかかわらず赤かしすぎ ではようという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解消するもので、神状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外登に過する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均盈度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示典施例について説明する。斜3図は、 32図に示す従来装配に本発明を適用したもので あり、Miは中空彩器(7)の外面を設う断熱材であつ て、この断熱材値には、その長手方向、すなわち 棒状の軸方向全長に彼り連当な関係をかいて、中 この検出温度が設定温度に等しくなったとき整彩器がが影響を発するように構成しておけば、この平均温度検知質(4)は、答係(1)内の過(2)の課さ方向の平均温度を検知し、過を提择するととなく人が入るのに適した温度を知らせるととができるわけである。

- 4 -

空客器(の外級に過する複数個の小孔(11)が設けられている。この小孔(11)は、図には明らかでないが、断熱材(11)の周方向にも減当間隔をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と間様であるから、同一部分には同一符号を付してそのが明を名略する。

特赞 \$153-43577 (3)

ところで、本実施例では小孔のが断然ないの軸 方向全長に度り超当な関係をおいて設けられているから、作動被の蒸気温度は本平均温度を無しの平均温度を示し、この温度は原の も表子(4)により原知されることになる。したがつて、記1 図に示すように本検知でを使用またがである。 の温度勾配がその深さ方向に大きなれている。 いる場合でも、平均温度が正確に検知器(6)を動作 入るのに消した関度となったとき警報器(6)を動作

- 7 -

以上の辿り本発明に係る平均温度核知性は、従来の平均温度核知管の外面を断熱材で優い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空容器の外環に達する切欠を部分的に設けたものであるから、制定すべき液型の上下方向の温度の配が大きい場合においても、作動設の毛管作用による循環が限界に選することなく正常に動作し、液の平均温度を検知できるという効果がある。

4. 図面の制単な説明

第1 図は、平均複単検知管を浴槽の弱温後知に 使用する状態を示す簡略断面図、第2 図は、従来 の平均温度検知管を示す縦断面図、第3 図け、本 発明に係る平均温度検知管の実施例を示す縦断面 図である。

(7):中空容器

(8):毛智材料

(9): 感熟果子

四:断熱材

四:小孔 (切欠)

代理人 茑 野 僧 一

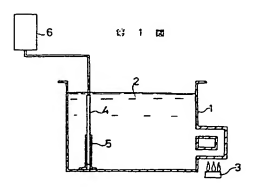
させることができる。以上の場合とは可に、上下端間の液晶の平均温度が中間部分の平均液温と等しいことが温度均配の特性等から分つている場合等では、本平均温度検知管の中間部分の小孔を廃止し、上下部の分に小孔のを設けても目的を送することができる。

なお、断熱材に設けた、中空容器の外径に選する切欠として、上記契路例では小孔のを例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿論である。例えば、との切欠を断熱材料の細方向に退続する細い溶から構成し、この調を断熱材料の局方向に複数本設けでもよい。また、孔で切欠を得成する場合においても、孔内の異変勾配を極めて小さくする目的で、数頭円錐形とすることができる。

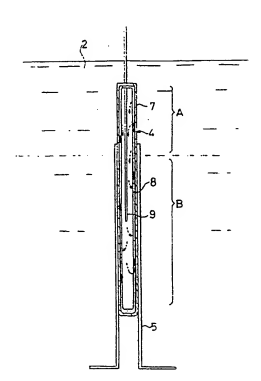
また、上記実施例では本発明に係る平均盈度検知管を浴槽内の湯の平均盈度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実践情等、該を形

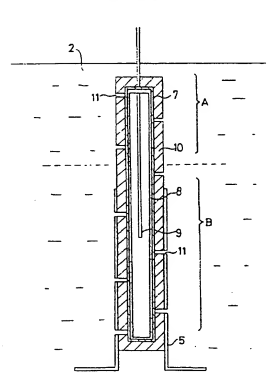
だすることなく平均液温を検知する場合等に利用
できることは勿論である。

- 8 -









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. CI G01K 1/16 G01K 3/06 (71) Applicant

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(72) Inventor.

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978, JPO& Japio

temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with: insulating material.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 53043577 A

(43)Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51) Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor:

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio